

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

CD64 APC-Cyanine7, Clone: [32.2], APC/Cy7, Mouse, Monoclonal CBT-107195

Artikelname	CD64 APC-Cyanine7, Clone: [32.2], APC/Cy7, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-107195
Hersteller Artikelnummer	107195
Alternativnummer	CBT-107195-100
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Partially purified detergent lysate of the high affinity Fc receptor from U937 cells
Konjugation	APC/Cy7
Produktbeschreibung	The clone 32.2, a mouse monoclonal antibody selectively binds with a 72kD single chain type I glycoprotein known as CD64 or FcγRI. CD64 is a member of the immunoglobulin superfamily. FcγRI is expressed on the cell surface in association with ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[32.2]
NCBI	2209
UniProt	P12314

Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	0.09% sodium azide, 0.2% BSA (w/v), PBS pH 7.2
Target-Kategorie	CD64
Antibody Type	Primary Antibody